AUTOMOBILE TRAVELING SUPPORTING DEVICE

Publication number: JP11016099 Publication date: 1999-01-22

Inventor: NISHIMURA YUTAKA; TAKENAGA HIROSHI; KURODA

KOJI; OYAMA TAKASHIGE

Applicant: HITACHI LTD
Classification:

-international: G08G1/16; B60W30/00; G01S13/93; G08G1/16; B60W30/00; G01S13/00; (IPC1-7): G08G1/16;

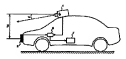
G01S13/93

- European: Application number: JP19970171465 19970627 Priority number(s): JP19970171465 19970627

Report a data error here

Abstract of JP11016099

PROBLEM TO BE SOLVED: To scan the advancing direction of a car at a wide angle and to surely detect the position of an obstacle even at night or in fog or rain by superimposing image information obtained by an infrared sensor and distance and direction information obtained by a radar inside an electronic circuit. SOLUTION: The infrared sensor 1 photographs the images in a certain direction outside of the present car. The radar 2 emits radio waves in the direction where the infrared sensor 1 performs photographing, receives reflected waves from an object and detects a distance and the direction to the object. An obstacle detection circuit 6 superimposes the information obtained by the infrared sensor 1 and the information obtained by the radar 2 inside the electronic circuit and judges whether or not the object obtained from the radar 2 is a warm point on the images of the infrared sensor 1. Then, based on the result, whether or not the warm point is the obstacle for the traveling of the present car is judged. By combining a radar range finder and the images, the distance to all the photographed objects, the direction and a relative speed with the present car is obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-16099 (43)公開日 平成11年(1999)1月22日

					_
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ			
G 0 8 G 1/16		G 0 8 G	1/16	С	
G 0 1 S 13/93		G01S	13/93	Z	

客舎請求 未請求 請求項の数11 OL (全 17 頁)

(21)出願番号	特願平9-171465	(71)出顧人	000005108		
			株式会社日立製作所		
(22)出顧日	平成9年(1997)6月27日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地		
		(72)発明者	西村 豊		
			茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株		
			式会社日立製作所日立研究所内		
		(72)発明者			
		(10/30/14	茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株		
			式会社日立製作所日立研究所内		
		(CO) STATISTICS			
		(72)発明者			
			茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株		
		式会社日立製作所日立研究所内			
		(74)代理人	弁理士 小川 勝男		
			最終頁に続く		

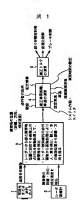
(54) 【発明の名称】 自動車走行支援装置

(57)【要約】

【課題】自車の前方車両、歩行者までの距離を高速かつ 確実に検出して、警報、ブレーキ制御により衝突回避を 図る。

【解決手段】車の進行方向の赤外画像を撮影する赤外セ ンサと該進行方向の障害物までの距離、方向を検出する レーダ距離計を備え、該距離計で検出した障害物位置を 赤外センサ画像面へ重ねた結果から該障害物を検出す 3.

【効果】レーダ、赤外カメラ共に昼夜、霧中で測定可能 である。両者の対応関係を取ることにより誤検出を低減 でき、自動車の衝突防止のためのドライバ視覚支援装置 として効果を持つ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】自車外のある方向の画像を撮影する赤外センサと.

前記赤外センサが撮影する方向へ電波を発射し、物体からの反射波を受けて前記物体までの距離と方向とを検出 するレーダと

前記赤外センサで得られ情報と前記レーダで得られた情 報とを電子回路内で重ね合わせ手段と、

前記レーダから得た物体が前記赤外センサの画像上の温点であるか否かを判断する判断手段と、

前記判断手段の結果に基づいて、前記温点が自車の走行 上の障害物か否かを判断する障害物判断手段と、を備え た自動車走行支援装置。

【請求項2】請求項1において、

前記重ね合わせ手段は、前記レーダで検出された物体までの距離と方向と、自車に搭載された前記赤外センサの 勝面に対する高と角度とを用いて、前記レーダで検出 された物体の位置に対応する前記赤外センサの画像上の 座標値を求めることを特徴とする自動車定行支援装置。

【請求項3】請求項1において、

前記判断手段の結果、温点を持たないと判断された物体が自車の走行上の障害物であるか否かを判断する第2の 障害物判断手段と、

前記障害物判断手段または前記第2の障害物判断手段の 結果により警報を発生する手段と、を備えたことを特徴 とする自動車走行支援装置。

【請求項4】自車外のある方向の画像を撮影する撮影装置と、

前記撮影装置が撮影する方向へ電波を発射し、物体1か らの反射波を受けて前記物体1までの距離1と方向1と を検出するレーダと、

前記レーダで検出された前記物体1の前記距離1と前記 方向1に対応する前記画像上の点の周辺を部分的に画像 処理して、前記物体1を判別し、前記物体1の前記画像 上の座標値1を得る手段と、

前記撮影装置で撮影された画像の前記レーダ検知域外を 画像処理して、そこにある物体2を判別し、前記物体2 の前記画像上の座標値2を得る手段と、

前記物体1の前記距離1と前記方向1と前記座標値1と の関係を用いて、前記座標値2から前記物体2の距離2 と方向2とを求める手段と、を備えた自動車走行支援装 置

【請求項5】請求項4において、

前記画像処理は、画像中の物体を長方形で近似して、前 記物体までの距離と前記長方形の縦横比から、前記物体 が四輪車、二輪車、人のいずれであるかを判断する手段 を備えたことを特徴とする自動車走行支援装置。

【請求項6】請求項1記載の自動車走行支援装置と、 前記障害物判断手段の結果により、駆動力またはブレー キ力を制御する手段と、を備えた自動車。 【請求項7】自車外のある方向へ電波を発射し、物体からの反射波を受けて前記物体までの距離と方向とを検出するレーダと、

前記レーダの情報から検出物体と自車との相対速度を得る手段と、

前記相対速度と自車の車速を比較して、前記検出物体が 自車と同一方向または逆方向に移動する物体、または静 止物体の何れであるかを判断する手段と、

自車と同一方向に移動する物体の位置または逆方向に移 動する物体の位置または静止物体の位置から走行可能路 を判断する手段と、を備えた自動車走行支援装置。

【請求項8】自車外のある方向の画像を撮影する撮影装置と

前記撮影装置が撮影する方向へ電波を発射し、物体1か らの反射波を受けて前記物体までの距離1と方向1とを 検出するレーダと、

前記レーダで検出された前記物体1と自車との相対速度 1を得る手段と、

前記レーダで検出された前記物体1の前記距離1と前記 方向1に対応する前記画像上の点の周辺を部分的に画像 処理して、前記物体1を判別し、前記物体1の前記画像 上の座標値1を得る手段と、

前記画像の前記レーダ検知域外を画像処理して、そこに ある物体2を判別し、前記物体2の前記画像上の座標値 2を得る手段と、

前記物体1の前記距離1と前記方向1と前記座標値1と の関係を用いて、前記座標値2から前記物体2の距離2 と方向2とを求める手段と、

前記レーダ検知域外の前記物体2位置のフレーム毎の変化から自車との相対速度2を得る手段と、

前配相対速度1または前配相対速度2と自車の車速を比 較して、前配物体1または前記物体2が自車と同一方向 または逆方向に移動する物体、または静止物体の何れで あるかを判断する手段と、

自車と同一方向に移動する物体の位置と逆方向に移動する物体と静止物体の位置から走行可能路を判断する手段と、を備えた自動車走行支援装置。

【請求項9】自車外のある方向の画像を撮影する撮影装 置と.

前記撮影装置が撮影する方向へ電波を発射し、物体から の反射波を受けて前記物体までの距離と方向とを検出す るレーダと、

前記レーダで検出された物体の距離と方向とに対応する 前記画像上の点の周辺を部分的に画像処理して、前記物 体を判別し、前記物体の前記画像上の座標値を得る手段 と、

前記物体の前記距離と前記方向と前記座標値との関係か ら、路面傾斜を求める手段と、を備えた自動車走行支援 装置。

【請求項10】2ケ以上の送信アンテナから互いに異な

る方向に時分割で電波を送信して、各送信アンテナから 障害物までの少なくとも距離と方向を計測する前記レー ダ電点たことを特徴とする請求項1から9のいずれか 計載の自動重走行专接接管。

【請求項11】前記赤外センサはフード部を車室外に設 け、前記フード部以外は車室内に設けることを特徴とす る請求項1から6のいずれか記載の自動車走行支援装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車運転支援装置、特に自車前方の車両,歩行者等の障害物を検出して、該障害物との衝突を回避する装置に関する。

[00002]

【従来の技術】レーザレーグと面像情報を用いた自動の の衝突回避技術が開示されている(三菱電気技報、VOLD 70、No. 9, p13~P16)。レーザレーグは前方車両まで VOLD 離と方向を、CCDカメラ、画像情報)が14線(車線) を検出して走行レーンを認識し、自車の走行レーンにあ る前方車両に近づき過ぎる恐れがある場合に、終り弁を 閉じたり、突速機をシフトゲウン、さらに警報を発して 運転者に注意を促すものである。

【0003】しかし、レーザレーダは、雨、霧等の環境 下ではレーザ光が進られ、距離の測定が不可能になる課 服がある。一方、ミリ彼、マイクロ液を使った距離計 は、レーザより波長が長いので、雨、霧の環境に強い反 面、レーザのようにビームを絞り走査することが実用上 困難で、画像情報が得られず、直線路における車間距離 が測定できるのみであった。

【0004】CCDカメラによる画像情報は、夜間、 霧、雨中で、走行陰害物、車線(白線)の画像を得ることが困難である。仮に鮮明大頭像を得ることができて も、路面上の段影、道路標識 (横断歩道,中央分離線 等)と降密物とを確実に判別設職することは困難であった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述の従来技術に対し、本発明の目的は下記の機能を持つ自動車の走行支援 装置を提供することにある。

【0006】・夜間、霧、雨中でも、障害物の位置(自 車からの距離と方向)を確実に検出する。

【0007】・曲線路を含めて、車の進行方向を広角度 で走査し、前方障害物までの距離と障害物形状(四輪 車、一輪車、人の判別)を輸出する。

【〇〇〇8】・前方障害物が、自車と同じ方向に走る 車、対向車線を走る車、または静止物であるか、さら に、衝突回避動作の要否を判断してブレーキ等を自動的 に作動させる。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的は、自車外のあ

る方向の画像を撮影する赤外センサと、前記赤外センサ が撮影する方向へ電波を発射し、物体からの反射波を受 けて前記物体までの距離と方向とを検出するレーダと、 前記赤外センサで得られ情報と前記レーダで得られた情 報とを電子凹路内で重ね合わせ手段と、前記レーダから を判断が前記赤外センサの簡との温点であるか否か を判断する判断手段と、前記判断手段の結果に基づい て、前記温点が自車の走行上の障害物が否かを判断する 修書物判断手段と、を備えた自動車走行支援装置によっ て達成される、

【0010】また、上記目的は、自車外のある方向の画像を撮影する撮影装置と、前記撮影装置が撮影する方向、へ電波を発射し、物体1からの反射波を受けて前記物体1までの距離1と方向1とを検出するレーダと、前記レーダで検出された前記物体1の前記距離1と前記方向1 で対応する前記画像上の点の周辺を部分的に画像処理して、前記場体1を前記過数装置で撮影された画像の前記レーダ検知域外を画像处理して、そこにある物体2を判例し、前記物体2の前記レーダ検知域外を画像处理して、そこにある物体2を判例し、前記物体2の前記地方向1と前記座標盤上の底径を得る手段と、前記物体1の前記距離1と前記方向1と前記座標値1との関係を用いて、前記域様値2から前記物体2の世離2と方向2とを求める手段と、を備えた自動車走行支援装置によっても速成される。

【0011】また、上配目的は、自車外のある方向へ電波を発射し、物体からの反射波を受けて前記物体です。 耐能と方向とを検出するレーダと、前配レーダの情報から検出物体と自車との相対速度を得る手段と、前記相対速度と自車の車速を比較して、前記検出物体が自車と同一方向または逆方向に移動する物体、または高上物体の何れであるかを判断する手段と、自車と同一方向に移動する物体の位置または途方向に移動する物体の位置また。 健静止物体の位置から走行可能路を判断する手段と、6 備えた自動地走行支援装置によっても途波される。

【0012】また、上記目的は、自車外のある方向の画 像を撮影する撮影装置と、前記撮影装置が撮影する方向 へ電波を発射し、物体1からの反射波を受けて前記物体 までの距離1と方向1とを検出するレーダと、前記レー ダで検出された前記物体1と自重との相対速度1を得る 手段と、前記レーダで検出された前記物体1の前記距離 1と前記方向1に対応する前記画像上の点の周辺を部分 的に画像処理して、前記物体1を判別し、前記物体1の 前記画像上の座標値1を得る手段と、前記画像の前記レ 一ダ検知域外を画像処理して、そこにある物体2を判別 前記物体2の前記画像上の座標値2を得る手段と、 前記物体1の前記距離1と前記方向1と前記座標値1と の関係を用いて、前記座標値2から前記物体2の距離2 と方向2とを求める手段と、前記レーダ検知域外の前記 物体2位置のフレーム毎の変化から自重との相対速度2 を得る手段と、前記相対速度1または前記相対速度2と

自車の車速を比較して、前記物体1または前記物体2が 白重と同一方向または逆方向に移動する物体。または静 止物体の何れであるかを判断する手段と、自車と同一方 向に移動する物体の位置と逆方向に移動する物体と静止 物体の位置から走行可能路を判断する手段と、を備えた 自動車走行支援装置によっても達成される。また、上記 目的は、自車外のある方向の画像を撮影する撮影装置 と、前記撮影装置が撮影する方向へ電波を発射し、物体 からの反射波を受けて前記物体までの距離と方向とを検 出するレーダと、前記レーダで検出された物体の距離と 方向とに対応する前記画像上の点の周辺を部分的に画像 処理して、前記物体を判別し、前記物体の前記画像上の 座標値を得る手段と、前記物体の前記距離と前記方向と 前記座標値との関係から、路面傾斜を求める手段と、を 備えた自動車走行支援装置によっても達成される。 [0013]

【発明の実施の形態】図1は、可視光カメラまたは赤外 カメラ1とレーダ距離計2を用いて、自車の走行方向に 関係する障害物までの距離、方向を検出して、自動車の 絞り弁開度、変速比、ブレーキを制御し、適切な車間距 離を保持する自動定速走行装置のシステム図である。図 2はカメラ1からの画像とレーダ距離計2の検知域の関 係を示す。該カメラの視野角度は15~40度、レーダ 距離計のビーム角度は3~12度であり、両者が検知す る範囲は異なり、通常、カメラの検知範囲の方が広い。 図3は可視光カメラまたは赤外カメラ1とレーダ距離計 2の車載位置を示す。レーダ距離計2は車のボンネット 前方のフロントグリルに設置し、特に赤外カメラの場合 は、前方を撮影できるように車の屋根前方に設置する か、または図4のように、赤外カメラ1のカメラフード 9をゴムパッキン10を介してフロントグラス8の上部 から突き出す構造とする。これは、通常のフロントグラ ス材料は赤外線を透過しにくいので、フロントグラスを 介さずに、前方の赤外画像を撮影するためである。さら に、可視光カメラまたは赤外カメラ1は、レーダ距離計 2の上方Y dの位置、車の水平方向から角度 φ で下向き に設置されている。障害物検出回路6は、AD変換器等 の入出力装置、コンピュータからなり、可視光カメラま たは赤外カメラ1の画像信号とレーダ距離計2の距離, 方向、相対速度信号が入力され、検出回路6の電子回路 上で、レーダ距離計2から検出した障害物位置(距離 r, 方向 θ) を画像上の座標に変換して、図2に示すよ うに、該座標点付近(即ち、レーダ距離計で検出した障 害物位置に対応する画像上の位置)を部分的に画像処理 して、温体部(相対的に温度が高い部分)の有無から隙 害物の存在を確認、さらに障害物形状を把握する。該障 害物の位置はレーダ距離計により既知であり、よってレ 一ダ検知域内の障害物の形状、自重から障害物までの距 離がわかる。レーダ検知域外の赤外画像中の障害物につ いては、レーダ検知域外を画像処理して温度が比較的高

い部分(温体部)を求め、画像上における該温体部の下 端の座標を求め、前述のレーダ検知域内の赤外画像にお いて求めたレーダから得た距離と対応物体の下端の画像 上の座標値の関係を用いて、自車までの距離を得る。以 トにより赤外カメラで撮影されたすべての物体までの距 離、方向が得られる。なお、赤外カメラは、非冷却型赤 外カメラ (例えば、日経エレクトロニクス、1996年 5月6日、20-21ページ記載)を使うと液体窒素等 の冷却材が不要でかつ構造が簡単であり、車載用として 好適である。レーダ距離計2は、図15~図18で説明 する。上記の障害物までの距離、方向、相対速度と、さ らに車速設定値, 自車の車速, 路面の摩擦係数, 車間時 間を入力して適正車間距離,適正車速の演算4を行う。 この時、現在車速と車間距離及び該相対速度からプレー キを動作させないと衝突の可能性があると判断した時 は、音声または表示による警報を出力する。さらに衝突 の可能性がある歩行者を表示装置にて運転者に表示す る。該適正車速を実現するトルクラを演算し、該トルク を得るように、絞り弁開度、変速比、ブレーキを制御す る。上述の3.4.5の演算は、障害物制御回路6で行 われる。ここで、車間時間とは、障害物(または前方 車)までの距離を自車速で除算した値である。上述の制 御は、システム作動スイッチがONの時、実施され、運 転者がブレーキ、アクセルを動作した時解除される。該 ブレーキ、アクセルの作動はペダルに取り付けられたス イッチにより検出される。

【0014】障害物検出回路6の信号処理のフローを図 5により説明する。S1で自重のステア角、車速から自 車の進行路を推定する(図6.図7で詳述する)。S2 でレーダ距離計2から検知物体までの距離,方向,相対 速度を読み込む。S3で、レーダ距離計の有効範囲内 (距離計の精度が保証される出力信号内) に検知物体が あるか否かを判断する。該レーダ距離計により物体が検 知されない時はS4に進む。レーダ距離計が障害物を検 知しない理由が、カーブ、車線変更のためであると判断 される時は、S5に進み、現在の車速を維持するように 絞り弁開度を制御する。S4で、前方に障害物がないと 判断した時はS6にて定速走行装置に入力した目標車速 となるように絞り弁閣度を制御する。なお、カーブ、車 線変更はナビゲーション装置、ステア角から判断する。 S3にてレーダ距離計が物体を検知した時は、S7に進 み、該物体がS1で得た推定走行路内にあり、かつ、物 体までの距離を自車速で除算した値が所定値C1より小 さい、脚ち衝突の可能性があるかを判断する。なおC1 の値は、通常1~2秒である。衝突の可能性がある時 は、S8に進み、絞り弁を閉じ、ブレーキ圧を制御して 減速させる。同時に運転者に表示装置、音により衝突の 可能性を知らせる。S7にて、該除算値が所定値C1よ り大きい。即ち検知障害物が安全車間距離より遠くにあ ると判断した時は、S9に進む。S9では、図8、図9

にて詳述する方法により、レーダ距離計2が検出した物 体位置(距離r, 方向θ)に対応する赤外画像における 該物体位置の座標(x,y)を求める。S10で、赤外 カメラの画像データをADコンバータを介して読み込 み、S11にて該対応する座標値周辺を部分的に2値化 等の画像処理を行い温体部(相対的に温度が高い部分) を抽出して、該温体部を長方形で近似し、該長方形の面 積,該長方形の下辺の画像上の座標値を求める。

S11 の詳細を図10に示す。S12では、S11で求めた該 座標値とレーダ距離計信号の関係を求める (図11~図 12で詳述する)。S13では、該赤外画像のうち、該 レーダ距離計検知域外を図10のフローと同様の方法で 画像処理して、得た物体を長方形で近似して、その下辺 の座標値を求める。S14では、S13で求めた下辺の 座標値からS12で求めた関係を用いて、自車から物体 までの距離、方向を得る。S15ではレーダ距離計と画 像から得た物体が静止物、自重と同じ方向に走行する 車、または対向車線を走行する車であるかを判断する (図14で詳述する)。S16ではS1と同様に、自車 のステア角、車速から自車の進行路を推定する。S17 では、S15で求めた周囲の車の状況からS16で得た 走行路を修正する。具体的には、図13に示すように、 自車周囲の車、静止物を自車に固定した座標系(自車と 共に運動する座標系)で表現して、静止物を含む左側と 対向車を含む右側は走行不可域、自車と同じ方向に走る 他車の周辺は走行可能域と判断する。 S16で求めた進 行路と該走行不可域外の和を走行路とする。S18で、

 $Rc = V/\omega$

上述のステア幹は、ハンドルの回転角で計測するが、該回転角には遊びがあり正確にはかるのは難しいの応見し、ヨーレイトは、センウを単体、特に障害物域出回路6内に取り付けて、比較的正確に求めることができる。 ヨーレイトセンサから求める方法は、該曲率半径を正確に求め得る扱いがある。

[0018] 図8、図94は、図5の89の詳細である。 レーダ距離計2で測定した障害物までの距離と方向 (r, θ) を車体固定座標(X, Y, Z)へ、次に画像 座標系(x, y)へ突換するステップを説明する。車体 固定座標系(X, Y, Z) は車両に対して固定された座

 $X = X d - r \sin \theta$ Y = Y d

 $Z = Z d + r \cos \theta$

図9は車体固定座標系と画像座標系の関係を示す。画像 座標系(x,y)の次軸は車体固定座標系のX軸に平行 で逆方向、y軸はY軸と逆方向でカメラ1の点角をだけ 傾いている。カメラ2の焦点距離をFとすると、画像座 標系の原点を車体間定摩艇系で表すと(0.Fsind。

 $x = -FX/(Z\cos\phi - Y\sin\phi)$

 $y=-F(Y\cos\phi-Z\sin\phi)/(Z\cos\phi-Y\sin\phi)$ 式(2)(3)より、X、Y、Zを消去して、式(4) を得る。

該走行務中(S17で求めた物)にカメラ1、レーク産 離計2で検知した物体があるか否かを判断する。ない時 はS4へ進み、検知物体がある時はS19へ進む、S19 では、検知物体までの距離を自事速で終算した値が所定 値C6より大きい時(即ち、衝突の可能性がない時)は S4へ進む、所定値C6より小さい時は550へ進み、 S17で求めた走行路内で該検知物体の側方に通り抜け可能な空間があるか否かを判断する。通り抜け可能な時 はS4へ進み、不可能を始は58へ進む、不可能を容易を

【0015】図6、図7は、図5のS1の詳細である。 ステア角と東遠等から前方の走行器を予測するもので、 図6はステア角の0とホイールペースりから走行器の曲 率半径R0を求めて、自車が廻り抜け可能で編しを考慮 上て走行器を予測する方法である。該予側走行器は、除 害物検出回路6(図3)内で、自車に超定した整備と し、ビーム角の10のレーケ部離計2で検出された物体 が該予測走行器内にあるか否かをS2、S3(図5)で 行う。なも予測の周期が長いと実際の走行器から大きく すれるので、該周期を短くする必要がある。図7 区間 の変形例で、ステア角の0と車速Vから走行器の曲率半 径R0を求めて、自車が通り抜け可能な偏しを考慮して 走行器を予測する方法である。なお、ムTは、走行路予 機の計算の時間動処である。

【0016】さらに、車体に取り付けたヨーレイトセン サの信号ωと車速Vから式(1)により走行路の曲率半 径Rcを求めても良い。

[0017] ...(1)

標系で、原点の(0,0,0)は赤外カメラ1のレンズ の中心、車両進行方向を2軸とする右手座標系である。 [0019]図8に示すように、レーグ距離計2の信号 (r, e)は極座標系で、e)は車体団定座標系の2軸から反時計回りとし、かつレーグ距離計2の信号(r,e)の原点(レーグ距離1の設置位置)を単体固定座標系では(Xd, Yd, Zd)とすると、レーグ距離計を検知した物体の位置Pは、車体固定座標系では、式(2)

となる。 【0020】

... (2)

... (3)

Fcosø)となる。車体固定座標系の点P(X, Y, Z)が画像上に写された時の画像座標系上の点q(x, y)は式(3)で表せる。【0021】

[0022]

 $x = -F(Xd - r\sin\theta) / ((Zd + r\cos\theta)\cos\phi - Yd\sin\phi)$ $y = -F(Yd\cos\phi - (Zd + r\cos\theta)\sin\phi) / ((Zd + r\cos\theta)\cos\phi - Yd\sin\phi) \qquad \cdots (4)$

式(4)に、レーダ2で検知した障害物Pの距離、方向 (r, θ)を代入すると、障害物Pの画像上の座標値 (x, y)を求めることができる。なお、カメラ1のレ ズの焦点距離ド、斗角4、レーダ信号の原点(Xd、Xd)は一定値であるが、ふ角4、カメラの高さ Ydは、車体姿勢、路面側料により変化して、画像上の 座標値 (x, y)とレーダ信号(r, θ)の関係に大き ぐ影響する。

【0023】図10は、図5のS11の詳細である。S 20で2値化のしきい値を求める。先行車、歩行者は周 囲に比べて温度が高いので、赤外画像中において輝度値 の高い領域となる。レーダ距離計信号が所定値以上の時 は、自車の直前は道路であり、入力画像の中から自車直 前部分を切り出し、その輝度値の平均値を求める。該平 均値を2値化のしきい値とする。S21で、S9の処理 に基づき、画像処理をする画像領域を設定する。S22 で赤外画像を2値化して、先行車、歩行者を背景から分 離する。S23で2値化された画像に対して走行障害物 (人,動物)以下の大きさの部分はノイズとして除去す る。S24で温体部を含む外接長方形を求めてその面積 を求める。該温体部は、必ず路面に接していると仮定し て、S25で該長方形の下辺の画像上の座標値を求め る。S26で、画像上における該長方形の面積に距離の 2乗をかけて、実際の面積を求める。S27で該実際の 面積と所定値を比較して、四輪車、二輪車、人かを判別 する。

900. 241 図5のS12の詳細を図11. 図12により説明する。図11に示すように、前方が下り坂の時、 画像上の物体位置の縦方向座幌は下方に移動、登り坂の 時、画像上の物体位置の縦方向座標は上方に移動する。 従って、画像上の物体位置の縦方向座標のみては距離を 得られない。しかし、該移動は、式(3)のふ角の(図 3参照)の変化で近似できる。本発明では、レーグ検知 域と赤外画像が重なる範囲にある物体のレーク距離計の 信号(r, 6)と画像上の位置(長方形の下辺の位置 (x, y))とを用いて、よ角の、赤外カメラの高さソ はを適宜求めて、更新されたゆとソdを用いて画像上の 位置から距離を求める。

【0025]図12は、該かとYdを求めるフローである。 S28は初期化処理、S29で、めとYdを更新可能が否かを制所する。自東が突起を乗り越え上下振動する時、急加速、減速により一時的に車体姿勢が変化する時は、一時的状態であるので、めとYdを更新しない。 該急上下振動は車体に取り付けた加速度センサから、該急加速、減速は、アクセル指角、ブレーキ踏舟から判断す

(1) 相対速度<-1*自車速の時

る。S30でレーダ距離計の信号 (r, θ) と画像上の 位置 (x, y)のデータ数を決める。レーダ距離計検知 域内で、レーダ距離計2とカメラ1共に有効に検知でき たデータ数N1を決める。S31では、上記 (r, θ) と(x, y)を式(2)(3)に代入して、該めとYd を求める。但し、焦点距離F,カメラ位置Xd, Zdは 定数であり、あらかじめコンピュータに記憶してある。 S32で、得られたøとYdが所定値内であるかを判断 し、所定値外である時は、最も近い所定値C2.C3.C 4, C5にする (S33)。これは、S31で更新する φとY dが異常値となるのを防ぐ目的である。S34で は、S32、S33で得られたøとYdを記憶する。S 31からS35をN1回繰り返して、S37で、毎回得 られたøとYdの平均値を更新値として記憶する。S3 8では、該得られためと基準値の0(め0は平坦路にお けるふ角めで、予めコンピュータに記憶されている)と の差から路面傾斜 41を求め、記憶する。該路面傾斜 は、定速走行制御の絞り弁開度の決定や、変速機の変速 比の決定の際に使う。図12では、 めとYdの2ケを求 めたが、簡便には、ふ角々の算出だけでも良い。その時 は、式(3)の内、下段の式を用いて、画像上の物体の 縦方向座標値yからふ角のを求める。

[0026] 図5のS14の酵料を説明する、S13で 得られたレーグ検知域外の画像中の物体の下辺の座標値 (x,y)を式(3)において、Y=0とおい式に代 入して、事体固定座標での物体位置(X,0,Z)を求 め、該(X,0,Z)を式(2)に代入して、自車から 物体まで産港、方面(を変める。

【0027】上記構成により路面傾斜,車体姿勢によらず、赤外カメラで撮影されたすべての物体までの距離, 方向を精度良く距離を検出できる。

【002名】図13、図14は、図5のS15の詳細である。自車前方には、図13に示すように、同じ方向に走る車、対向車線を走る車、静止物(停車中の車、ガードレール、歩行者等)がある。レーダ距離計2は、自車のフロントグリルに取り付けられ、該前方車、静止物までの距離、方向、相対速度を検出する。レーダ距離計検知域外のカメラ1の画像中の物体については、S14の処理により距離、方向を得、画像のフレーム毎の物体位置の変化から自車との相対速度を求める。

【0029】以下、上記の並走車,対向車,静止物の判断の方法を示す。

【0030】相対速度=前方車の車速-自車速であるから

- (2) 相対速度=-1*自車速の時
- (3) 相対速度>-1*自重速の時

となる。なお、車速の符号は、自車の進行方向をプラス とする。処理フローを図14に示す。S40でレーダ距 離計2から検知物体までの距離、方向、相対速度を読み 込む。S41においてS14で求めたレーダ距離計検知 域外の画像中の物体の位置を読み込み、かつ自車との相 対速度を演算する。 S42で、該相対速度と自車の車速 に-1を乗じた値との大小を比較する。該相対速度の方 が小さい時は、検知物体は自車に向かってくる車である と判断する(S43)。逆に該相対速度の方が大きい時 は、検知物体は自車と同じ方向に走る車であると判断す る(S46)。該相対速度と自車の車速に-1を乗じた 値とがほぼ等しい時、検知物体は静止物であると判断す る(S45)。εは、歩行者等の低速で移動する物体は 静止物であると判断するために用いるしきい値である。 【0031】図15、図16はレーダ距離計2の取付け 図である。レーダ距離計2は平面アンテナ内に送受信回 路が内蔵された平板型の構造である。図15は車の正面 の両端に電波式距離計(2a, 2b)を距離し1だけ離し て設置した例である。電波ビームの広がり角 θ 10は、 アンテナの大きさと電波の周波数で決まるが±2~6度 程度で、アンテナ面に垂直に電波ビームが出ていく。レ 一ダ距離計2が1ケの場合に比べて、車の両端に設置す ることにより広範囲の先行車及び障害物を検出できる。 レーダ距離計2の原理はUSP5402129の図4,図5で開示 された方式を用い、前方物体までの距離、方向、相対速 度が得られる。レーダ電波は、前方物体のレーダ反射断 面積、アンテナビーム幅の影響を受けて、図15中、太 い実線で示す方向に反射し、その結果距離、方向信号と して $(r1, \theta1)$, $(r2, \theta2)$ を出力する。図16は 平面アンテナ3ケ (2a, 2b, 2c) を角度θ11傾 けて車の正面中央部に設置した実施例である。図15と 同様に、各アンテナ毎に、前方物体までの距離、方向信 号として、それぞれ $(r1, \theta1)$, $(r2, \theta2)$, (rθ 3) の信号が得られる。

【0032】図15, 図16の構成により、距離、方向信号(r1, 01)、(r2, 02)、(r3, 03)を得て、これらとレーダ距離計2の設置定数(距離L1, 設置角度011)から、前方物体の概略形状、位置を把握できる。

【0033】図17は図15のレーグ距離計2の電子走空の構成である。2組のレーグ距離計からなり、その内の1組を以下説明する。発信器19でマイクロ波、ミリ波に相当する波長の電波が作られ、送受信切り替え器18、前値比較器17を通ってアンテナ15,16からアンテナ値に直角に送信される。送信電波は前時響物で反射され、その反射波はアンテナ15、16で受信する。アンテナの送信受信の制御は、DSP (Digital Sinal Processor) 27からの信号により、送受信切り替取目 アロテロア・27からの信号により、送受信切り替

前方物体は静止物

前方物体は自重と同じ方向に走る重

え器18で行われる。18は低損失のGaAsスイッチ ICを用いる。前値比較器17でアンテナ15,16の 受信信号の和(Σ)と差(Δ)を求める。前値比較器1 7は2ケのフィードホーンと導波管によって接続し、高 周波のまま、和信号、差信号を合成する立体回路であ る。和 (Σ) と差 (Δ) 信号は送受信切り替え器 18を 通ってそれぞれ増幅器20、21で増幅され、和信号は 信号処理回路24で発振器19の信号と混合して、ドブ ラビート信号を得、マルチプレクサ25に入力する。さ らに、和信号と差信号の比をΔ/Σ検出器23で演算し てマルチプレクサ25に入力する。ADコンバータ2 DSP27で、周波数分析、位相差検出、和信号と 差信号の比と角度の関係により、前方障害物との相対速 度 ΔV , 距離r, 方向 θ を求めて、通信IC28を介し て障害物検出回路6へ出力する。2組目のレーダ距離計 も図のように全く同じである。2ケのレーダ距離計はD SP27から送受信切り替え器18へ信号を送って交互 に作動させる.

【0034】なお、前値上穀器17から信号処理回路2 4、ム/工検出器23までの回路はマイクロ波、ミリ波 を扱うので、寄生インダクタンスを生じないように、可 能な限り単一の半導体チップ上にトランジスタ,容量、 インダクタンス、平面状線路(スロット線路、コプレー ナ線路)が集積化されている。アンテは車載用に、かつ給電用線 路を短く構成して給電ロスを低減する。図17の回路 は、送気信切り替え器18を用いずに約期平8-105963 号で開示のように、送信アンテナと受信アンテナをそれ ぞれ別に設けた方式でも良い。

【0035】図18は図16のレーダ距離計2の電子走 査の構成である。2ケのアンテナ15,16を1組と し、外部に向かって角度θ11で電波を放射するように 3網のアンテナを設ける。該3組のアンテナは近接して いるので、図17の送受信切り替え器18以降の回路を 該3組で共通にしたものである。図17と同じ番号を付 加した部分は同一の機能を持つ。発信器19でマイクロ 波、ミリ波に相当する波長の信号が作られ、送受信切り 替え器18,前値比較器17を通ってアンテナ15,1 6からアンテナ面に直角に送信される。送信電波は前方 障害物で反射され、その反射波はアンテナ15,16で 受信する。アンテナの送信受信の制御は、DSP27か らの信号により、送受信切り替え器18で行われる。1 8は低損失のGaAsスイッチICを用いる。前値比較 器 17でアンテナ 15, 16の受信信号の和 (Σ) と差 (△)を求める。前値比較器17は2ケのフィードホー ンと導波管によって接続し、高周波のまま、和信号、差 信号を合成する寸体同路である。和 (Σ) と差 (Δ) 信 号は送受信切り替え器18を通って、マルチプレクサ2

2で各アンテナ毎に和(Σ)と差(Δ)信号が選ばれ、 それぞれ増幅器20、21に接続する。マルチプレクサ 22はDSP27の信号で制御され、距離測定が必要な アンテナが選ばれる。和信号は信号処理回路24で発振 器19の信号と混合して、ドプラビート信号を得、マル チプレクサ25に入力する。さらに 和信号と差信号の 比をΔ/Σ検出器23で求めてマルチプレクサ29に入 力する。該ドプラビート信号及び和と差信号の比は、D SP27の信号でADコンバータ26, DSP27に適 宜入力されて、前方障害物との相対速度 △V、距離 r. 方向θを求めて、通信IC28を介して障害物検出回路 6へ入力する。3組のアンテナはDSP27から送受信 切り替え器18へ信号を送って交互に作動、または必要 なアンテナを作動させて必要な方向の相対速度、距離、 方向を測定する。上記のように、2組以上の受信アンテ ナを用いれば、前方物体の概略形状を得られる効果があ る。また、時分割動作により回路の重複を回避でき、レ 一ダ距離計の回路構成が簡単になる効果がある。

【0036】以上の実施例では、赤外カメラとレーダ距離計の組み合わせについて記載したが、可視光カメラの 間の組み合わせについて記載したが、可視光カメラの 面とレーダ距離計の組み合わせでも同様の効果が得ら れる。

[0037]

【発明の効果】レーダ距離計と画像を組み合わせることにより、画像の3次元化、即ちカメラで撮影されたすべての物体までの距離、方向、自車との相対速度を得ることができる。かつ、画像処理により接触が大きさもかかり、走行可能空間、衝突の可能性の判断もできる。また両者の対応関係を取ることにより検知部の診断が可能であり、誤検出を低減できる。さらに、レーダ距離計が検出した物体の対応する画像位置周辺のみを部分的に画像処理するので画像処理・早い効果がある。

【0038】さらに、画像として赤外カメラ画像を用いると、レーダ、赤外カメラ共に昼夜、雨霧中で測定可能であり、かつ赤外画像は可視画像に比べると、熱分布に

よる特徴抽出ができるため、路面上の標識, 陰影等のノ イズがなく、人, 東等の熱源形状を簡単に正確に得られ る効果がある。よって、夜間, 霧等の悪条件下におけ る、ドライバ視覚支援装置として効果を持つ。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のシステム図である。

【図2】赤外カメラの画像とレーダ距離計の検知域の関係を示す。

【図3】赤外カメラとレーダ距離計の車載位置を示す。

【図4】赤外カメラの車載位置を示す。

【図5】障害物検出回路6の信号処理のフローである。

【図6】図5のS1の詳細である。

【図7】図5のS1の詳細である。

【図8】図5のS9の詳細である。

【図9】図5のS9の詳細である。

【図10】図5のS11の詳細である。

【図11】図5のS12の詳細である。【図12】図5のS12の詳細である。

【図13】図5のS17の説明図である。

【図14】図5のS15の説明図である。

【図15】レーダ距離計2の取付け図である。

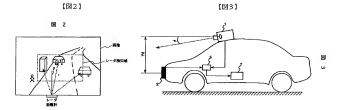
【図16】レーダ距離計2の取付け図である。

【図17】図15のレーダ距離計2の電子走査の構成である。

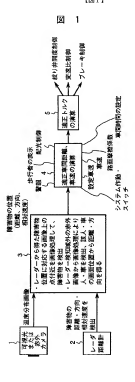
【図18】図16のレーダ距離計2の電子走査の構成である。

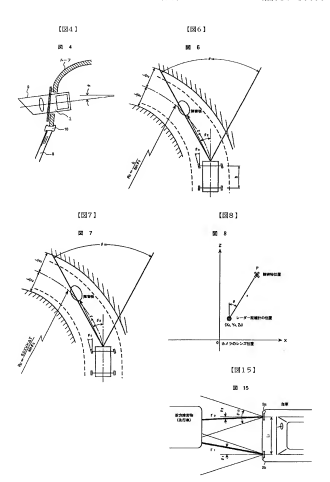
【符号の説明】

1…可視光カメラまたは赤外カメラ、2…レーグ距離計、6・梅客物検出回路、7・死駒カ前側回路、8・フレントグラス、9・カメラフード、10・ゴムパッキン、15、16・アンテナ、17・前値上検器、18・送受信切り替え器、19・発信器、20、21・増幅器、23・ム/Σ検出器。24・信号処理回路、25・マルチプレクサ、26・・通信1C。

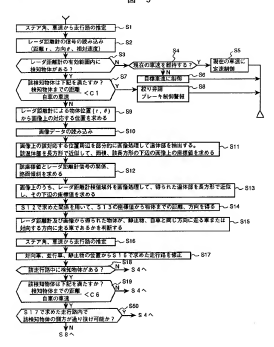


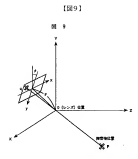
[図1]



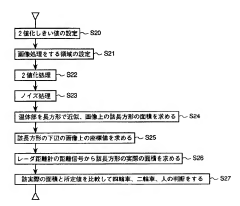


[図5]

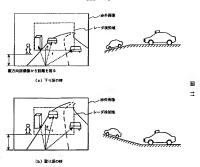


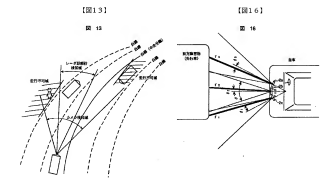


【図10】

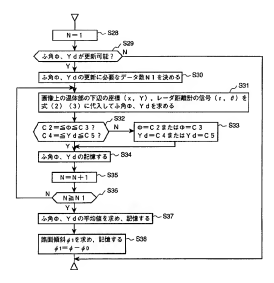


【図11】

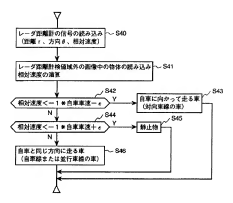




【図12】

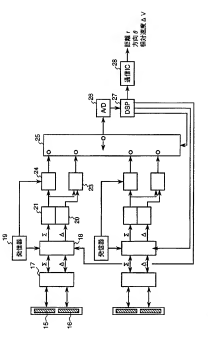


【図14】



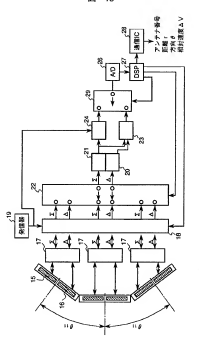
【図17】

図 17



【図18】

図 18



フロントページの続き

(72)発明者 大山 宜茂 茨城県日立市大みか